#### **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T Publication date: 1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international: H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European: H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

**Application number:** JP19860502770T 19860505 **Priority number(s):** US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑩日本国特許庁(JP)

#### 10 特許出願公妻

#### ⑩公表特許公報(A)

昭62-502932

(int Cl.	識別記号	庁内整理番号	審 査 請 求	とは公表 未請求	昭和62年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K	予備審査請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
11/02 27/00		D-7117-5K E-8226-5K			(4 1

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 願 昭61−502770

◎②出 願 昭61(1986)5月5日

函翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日

優先権主張

到1985年5月20日 到米国(US) 到736200

⑫発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

砂出 顋 人 テレビット コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

ード 10440

砂代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

#### 顕求の範囲・

1. 電話線を介してデータを送信し、投送被周波数全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、機 送被周波数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記雲送被周被数全体に含まれた各々の搬送被崩放数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各般送波におけるデータエレメントの緩縮さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 側の情報単位まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記類送被用被数全体に含まれた全ての塑送被の余分な魅力 を次第に魅力が増加する原に順序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次第に魅力が増加する順序 で利用可能な魅力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送故に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該協送被のための余分な電力の数に等 しくなるように各搬送故断被数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具質することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な智力レベルのテーブルを用念し、そして

各々の決定された余分な魅力レベルの何を上記任意の余分な 魅力レベルのテーブルの何の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという段階を何えた請求の範囲第1項に記載の方法。 3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数搬送被全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の機幅は所定の領を有するものであり、

上記第1の周波数撤送被全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送彼の抵償を測定し、

モデムBで測定した摂転を上記所定の紐幅と比較して、各搬送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各額送波周複数における成分の値(d R)を独立し、まして

各撤送波潟波数における信号ロスを各跑送波別波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を備えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4.VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお いて

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、 . .

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全般送波を形成する手段であって、各額送波に種々の複雑さのデータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送数についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを物定する手段と、

#### 特表昭62-502932(2)

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 服送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各類送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 数とする高速モデム。

.5.種々の周辺数の搬送改全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと.

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

上記デジタル電子での設立していて、上記四送では成分とできまれた各々の設立していないとしたというまれた名をおけるデータを使って、一般送されるのでは、10の

6. 搬送放局被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高遠モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する 方法が

複数の遊送波周波数に対して QAM 座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記 密線の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような複劇テンプレートを上記複数の設 送波周故数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配配された1組 の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復興点を得るように上記報送议全体を復劇し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配図されたカウントの数と上記第 2 追従領域に配図されたカウントの数との変を決定してエラー特 性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、 データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整するという 段階を具縛 したことを特徴とする方法。

7. 復願テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる額求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追従領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を備えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御椒をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、

モデムAの入力バッファに配位されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデム A からモデム B へ L 個の データパケット を送信し、 ここで、 L は、 K が J A より小さければ J A に等しく、 K が J A に等しいか又はそれより大きければ K に等しくそして K が N A より大きければ N A に等しく、 J A は、送信されるパケットの最小数でありそして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御格の割り当ては、モ

デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、脱送故局改数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送故周故数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記製送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対して等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記観送波周波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段 と、

割り当てられる電力がその搬送被に対する上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送彼のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被刷被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電カレベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な魅力レベルの値を上記任意の余分な

#### 特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させ手段とを具備する語求の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデム A 及び B が電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手向は.

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の 角波 数 削送 被全体を上記 モデム A から B へと 送信する 手段とを具偶し、 各 関送 彼の 振幅は 所定の 観を 有するものであり、

更に、上記第1の周波数処送被全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各拠送被の揺幅を測定する手段と、

モデムBで翻定した揺幅を上配所定の揺幅と比較して、各搬送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各拠送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各胞送波周波数における信号ロスを各胞送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する請求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製送波周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従するシステムが、

複数の搬送波周波数に対してQAM座襟を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制物権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの気に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接較された2つのモデム(A及び

複数の第1領域を信えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の服 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追從領域が配置された1組の退使領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復調点を得るように上記搬送波全体を復制する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配限された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配復された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1追従領域に配質されたカウントの数と上記第 2退従領域に配図されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを製盤する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

15. 上記追従領域を形成する手段は、

上記方形を象膜に分割する手段と、

上記追從領域を対称的に配置された金限であるように選択するという手段とを備えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB)を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

B)を備え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力パッファを有し、各モデムは電話線を軽てデータを送信して名名形式 ない で 有し、各モデムは電話線を軽で データを送信して名名 形式 のもであるような高速モデム 透信システムにおいて、製造被 関数に 電力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延を補償し、 超 数に 低 存する この位相 遅延を 補償し、 起 号間の 干渉を防止し、 送信 リンクの 制御権を モデム A とモデム B との間で 部り当て そして サンプリング 周波 数の 逆数に 等 の の間で 部り当て そして サンプリング 周波 数の で が ように上記モデムを 動作させる 方法が、

上記拠送故周被數全体に含まれた各々の搬送被周被數に対し て等化ノイズ成分を決定し、

上記拠送波周被数全体に含まれた全ての塑送被の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその説送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該銀送波のための余分な電力の数に等しくなるように各換送被周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記搬送被周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間中Tsを有しており、

上記記号の類)のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへし個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの私に基づいたものとなり、

#### 明期一各

不完全な送信奴体のための総体的なモデム構造体

#### 発明の背景

#### 技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

#### <u> 従来技術</u>

投近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声周被数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送被信号を変勢してデジタル情報をVF搬送被信号にエンコードしそしてこれらの信号を復期してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF篭話線は、モデムの性能を低下すると共に、済冠のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だある。これらの割約には、周波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波数に依存する位相選延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4 K H z までである。 電話線 ノイズの電力スペクトルは、 関 被数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は告無である。

更に、周波数に依存する伝播選艇がVF電話線によって誘起

f、及びf。の第1及び第2の周波数成分を含むフナログ波形をモデムAに存在し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記改形を送信し、

上記第1及び第2周波数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように顕新し、

周波数 f ,のエネルギをモデム B において検出して、上記波 形がモデム B に 到達する推定時間 T EST を決定し、

時間 T ESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的 な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の換送被の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N I を計算し、そして

上記TESIの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具質することを特徴とする方法。

される。 従って、 複雑な多周波数信号の場合は、 V F 電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、 送信が行なわれる特定の時間に個々の V F 電話線について測定しなければならない。

更に、VF電話線の信号ロスは周波数と共に変化する。 等価 ノイズは、各搬送波周波数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で測定される。

一般に、公知のモデムは、満足なエラー市を持るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、パラン(Baran)氏の米国 特許第4.438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandalf Data, Inc.,)によって数倍されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ降客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b p s 又は 2 4 0 0 b p s に「ギヤシフト」即ち低下させる。 パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角変調された樹 送彼によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の開放数と同じ周波数を有する撤送波の送 偖を終らせることにより、 V F ライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製送波周波数で送信を終らせる ことによりそのスループットを短かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各説送被信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

パラン氏によって開始された努力を引き離ぐものである。

VF 電話校を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の期被数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷)問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被周被数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに奏する魅力を、そ の周被数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一変施例においては、外的なBER及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当てように扱小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。 余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペリトルの値によって快まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に関発される。

本発明の別の特徴によれば、各拠送波における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間波形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、波形の扇波散成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間波形の第1周波数成分の時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング所類は、

えば、 離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信側モデムと受信側モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に 割り当てることになる。 従って、 実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が著しく促出される。

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多搬送波変割機構を使用しており、全デ ーク送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送波に

可変に割り当てる。製送被関での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの例 御裾を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 関で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、関波数に依存する位相選延を補償する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角振幅変割(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各拠送波周波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー専 (BER) を指定

時間 To+ TPHにおいて開始される。

従って、各搬送被関放数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での必送信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが活信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが活ないから、情報のパケットは、1つの被形を構成する拠送となって、4つの扱いないがは信じ、2の通信リンクを維持するための最小数のパケットを送ばって、1つのモデムが送信すべきをデータを有していない場合でも、最小のパケットがタイミングを維がし、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ量が多い場合には、制限された最大数のパケット Nのみを送信してい場合には、制限された最大数のパケット Nのみを送信してい場合には、制限された最大数のパケット Nのみを送信している。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、制御権はモデムBに指定され、NMのパケットを送信する。Rび、制御権はモデムAに指定され、IMのパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、I 対 N の比に比例する。モデム A のデータ量の送信に L 鯛のパケットが必要とされる場合 (ここで、L は I と N との間の値である)、割当は、 L と N の比に比例する。

#### 特表昭62-502932 (6)

従って、 送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必要はなく。モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に倡号 ロス及び関波数オフセットが勘定される。追従システムは、 脚定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される被形に含まれたf.及びf.の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが終られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に用いられる搬送波路被数全体のグラフ、

類2回は、各般送波のQAMを示す座線のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート、

野 5 回は、 0 、 2 、 4 、 5 、 6 ピットデータエレメントに対する 監裸、 例示的な信号対難音比及び各座標に対する電力レベルを示す一筆のグラフ

明する。 最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

#### 変額及び全体の構成

第1 図は、本発明の送信局放敗全体10を示す機略図である。これは、使用可能な4 K H z の V F 帯域にわたって等しく離間された51 2 値の搬送被周波数12を含んでいる。本発明は、各搬送被周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を送信するような直角抵幅変関(Q A M )を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を振幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ピット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送被の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5 又は6 ビットデータエレメントが多数送放においてエンコードされ、各換送被の変調は136 ミリ砂ごとに変化する。各搬送放について6 ビットの RSを仮定すれば、理論的な数大値 RBは、22、580 ビット/砂(bps)となる。搬送放の 75% にわたって4 ビットの RSを仮定すれば、典型的に変現できる RSは、約11、300 bpsに等しい。この例示的な高い RSは、ビットエラー率が1エラー/100、000 送信ビット来満の状態で速成される。

第1回において、複数の重直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

舞 7 図は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8団は、搬送放開放数金体の周波数成分に対する位相依存 周波数遅延の影響を示すグラフ、

第9回は、記号間干渉を防止するために本挽明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、送信された拠送故閣被数全体を受信する方法を 示すグラフ。

第11回は、変糾テンプレートを示す概略図、

第12回は、変闘テンプレートの1つの方形の象限を示す概 専図、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す概略図である。

#### 好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように周波数全体における種々の搬送放照波数間で魅力を状態に応じて割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送信仰モデムと受信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局数 数全体及び変制機構を第1 図及び第2 図について最初に簡単に鋭 明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の拠送数質数数にエンコードするQAMシステムを第2回について設明する。第2回には、第 n 替目の観送被に対する4 ビット「座標」 2 0 が示されている。4 ビット数は、1 6 の個々の値をとることができる。この座標における各点は、ベクトル (xn, yn) を表わしており、xnはサイン信号の揺幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の揺幅である。付簡の文字n は、変調される搬送波を示している。従って、4 ビット座標では、4 つの個々の ynの値と、4 つの個々の xnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の搬送波周波数で送信されるビットの数を増加することが必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn及び yn 揺幅係数の 4 つの考えられる値を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の搬送波周波数に対する信号対域音比によって左右される。

好ましい変施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、搬送放の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繰返し送信される。減いは又、データの繰返し送信が所限されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

#### ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振例モデム26は、公共のスイッチ式電話線を

#### 特表昭62-502932 (ア)

経て形成された通信リンクの免部端に接続される。通信システムには、通信リンクの応答略に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照者 号にプライム(')記号を付けて示す。

第3 固を説明すると、入ってくるデータ液は、モデム26の送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データは、一速のデータビットとしてバッファメモリ32に記憶される。バッファメモリ32の出力は、変調パラメータ発生器34の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ36に接続される。変調器40の出力は、時間シーケンスバッファ42に接続される。ボバッファ42は、アナログ1/Oインターフェイス44に含まれたデジタル/アナログコンバータ43の入力に接続される。インターフェイス44は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線48に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を侵えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、 はバッファは、 次いで、 復開器 5 6 の入力に接続される。 復開器 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続され、 はバッファは、 次いで、 デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、 受信データビットバッファ 6 2 に接続され、 はバッファは、 出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器 (PFT)を備えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆FFT復算を実行する。ベクトルテーブルは、512 両波数座機の1,024個のFFT点を表わす1,024の値々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1,024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1。024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ被形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように信号を制置する。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変質パラメータ 発生器 3 4 、ペクトルテーブルパッファ 3 6、復期都 5 6 及び受 個ペクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

類3回に示された実施例の機能について機略的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送被周被数における等価ノイズレベルを棚定し、 各拠送被周被数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各搬送被周被数に載力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

変関係34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各側送放路放数のための(xn、yn)ベクトルにエンゴードする。例えば、周波数 fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット座 機内の16個の点の1つに変換される組合せの1つに対応する。 は、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対応する。 従って、周波数 n に対するサイン及びコサイン信号の振幅は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする。 (xn、yn) ベクトルは、次いで、ベクトルバッカに対応する。 (xn、yn) ベクトルは、 周波数全体に含取り、た数送波のための(xn、yn) ベクトルのテーブルを受け取り、た数送波のための(xn、yn) ベクトルのテーブルを受け取り、ファテーゼルを時間シリーズを形成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ビットのシーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発生器60により4ビットシーケンスに変換されそして受信データビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンスは、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するドア丁技術の完全な説明は、1975年 N、J.のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hail, Inc..)により出版されたラビナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory end Applications of Digital Signal Processing)」と関する文献に述べられている。しかしながら、上記したドア丁変関技術は、本発明の重要な部分ではない。或いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、設送被トーンを直接乗算することによって変関を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた複綱システムと取り替えることもできる。

制物及びスケジューリングユニット66は、一選の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等価ノイズの測定</u>

上記したように、各別波数撤送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数撤送被に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送波周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける等価送信ノイズ成分 N(fn) は、周波数 fnにおける確定した(受信した)ノイズ電力

に、周波数 f n における脚定した信号ロスを乗貸したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直的に N (f)が脚定される。

この N ( f ) を 翻定して、 広答及び 発 扱 モデム 2 6 と 2 6 ' と の 間に 通信リンク を 確立する ために 本システム に 用 いられる 同期 技 柄の 段 階 が 第 4 図 に 示されて いる。 第 4 図 を 説 明 すれば、 ステップ 1 において、 発 扱 モデム は 広 答 モデム の 香 号 を ダ イヤル し、 広 答 モ デム は オ フ・フック の 状 態 と なる。 ステップ 2 に おいて、 広 答 モ デム は 、 次 の 電 カ レ ベ ル で 2 つ の 周 波 数 の エ ポック を 送 信 する。

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687.5Hz:-3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B R = - 9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセットを快定するのに用いられる。

大いで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の 周波数を含む応答コームを - 2 7 d B R で送信する。発展モデムは、この応答コームを受け取り、このコームにおいて F F T を実行する。 5 1 2 個の周波数の電力レベルは 指定の値にセット 6 6 は、受信したコードの各周波数に対して(x n、y n)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを表わす(x n、y n)値のデーブルと比較する。この比較により、 V F 電話線を送しての送信

2 8 d B R で 0 。 の相対的位相の倡号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免扱方 向に 2 ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、 広答モデムは、 どの搬送被 周被数 が発 掛 応答方向及び 応答発掘方向の 両方に 2 ビット 選信を 維持する る。この信号を 発生し送信する。この信号を 発生できるのは、 応答モデムが発掘 応答方向の ノイズ及び信号 ロスデータを 累積して おり且つステップ 5 で 発掘モデムにより 見せて これた 信号において 応答発掘方向に 対して 同じデータを 受信して いる からである。 発掘モデムによって 発生された 信号において によって 発生された 信号において で 2 つの ビットを 両方向に 維持する 各 周 被数 成分 は、 180°の 相対的 な 位相で コード 化 される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が標準電力レベルの2ビット/送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エボック車を確立する。ステップフでは、この存在するデータリンクを程で形成される全体的なパケットにおいて応答発掘したのできるビットの数(0-15)及びできるビットの数(0-15)及びできるアータを発掘モデムが発発したがでいた。ここで、発掘及び応答モデムの両方は、応容発掘方は、応答発展がある。 従行に関するデータをもつことになる。各周波数成分に維持することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ 5 において、発掘モデムは、どの散送波周波数が想車電力レベルの 2 ピット送信を応答発振方向に維持するかを示す。第1の位相エンコード信号を発生して送信する。 想換電力レベルで応答発振方向に 2 ピットを維持する各成分は、180°の相対的な位相を有した — 28d B R 信号として発生される。 標準電力レベルで応答発振方向に 2 ピット送信を維持しない各成分は、 —

を用いて発振応答方向に各周被数に維持することのできるピットの数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、両モデムは、応答発振及び発展応答の両方向において各周被数成分に維持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各搬送被断波数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の所序ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の所序ではなってもよい。例えば、発掘コードに基づくドドエの実行とノイズでしまい。例えば、発掘コードに基づくドドエの実行とノイスである。又、同期プロセスでは、正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周被数成分に割り当てられたビットの数及び電力レベルを計算する方法を裁明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7日 z までの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の障害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波帯変調を行なうことによって達成される。 陶期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。 電力及びコードの複数さの規定

各拠送波周波数信号にエンコードされた情報は、復調優 5 6 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復調プロセスの精度を低下させる。例

えば、特定の周被数foにBo個のビットがあるという特定の複雑

#### 特表昭62-502932(9)

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ピットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foでbo個のビットを送信する場合には、信号対雑音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

類 5 図は、種々の複雑さBの信号に対するQAM座標を示している。各座標に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるビットの数を送信するに受する電力とが、各座標グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補償するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所要のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の徴難さを低級しなければならない。

発どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特策においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強闘しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1団について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 撤送 改の等価ノイズレベルに連するまで最低の等価ノイズフロアを有する搬送 波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければならない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低観送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の初当方法は、次の通りである。

(1) 受信器において等価ノイズを閲定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの量を閲定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各搬送故項波数につ

数依存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のピットを指定の電力レベルで保持している。 各層 放散のノイズ成分が測定され、 各題 送波 脳 放散で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、バラン氏の特許では、 データ率減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたるノイズの 実際の分布を補償する。

本免明では、各周波数搬送波における信号の複雑さ及び各周 波数搬送波に削り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全局改数内の周波数成分倍号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光壌アルゴリズムに基づく ものである。水充壌アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、貧力は垂直軸に沿って脚定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実験70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって表わされる。水光 頃という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一連の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と題するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各版送波崗波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100、000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対越音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対難音比は、概率的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが 及も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で除算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 返するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数fA及びfBの2つの数送被A及びBに対し、

選択されたビット数 N。のデータエレメントを送信するための所 葵電力 P を示している。

		<u>表 1</u>	
		<u> 斑送被 A</u>	
N.	N N ,	. Р	M P (N, ~ N,)
0	. – '	0	_
2	2	4	MP(0-2)=2/ピット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4~5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ビット
		投送被B	
, N ,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	6	MP(0~2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ビット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ビット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

第1のピット数 N,から第2のピット数 N。へ複雑さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$M P (N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_1}$$

但し、P.及びP.は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送 倍するに必要な魅力である。 N, - N, は、データエレメントの複 雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は

ここで明らかなように、システムは、種々の蝦送被彫被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる

割当システムは、周波数を最初に走変する間に各搬送彼に対 し最初に扱うを形成することによって全部で512個の搬送效金 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って解成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

男?図には、 余計な電力の全体的な表が示されていない。 む しろ、このヒストグラムは、0、5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 被することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する搬送波の敷を扱わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 査される。各カウントの黙数入力は、カウントの数値で乗算され、 利用可能な電力から減算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

周波数 f Aに対する余分な電力は、周波数 f Bに対するものよ りも少ない.というのは、fBにおける等価ノイズN(fB)がfk における等価ノイズN(fA)より大きいからである。

搬送被A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数 N T が 周 波 数 全体 に エンコード さ れ る が 、 数 送 波 A に も Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 波の気力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを盈 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を攪 送波AとBとの間で切り当てる。

NTを2ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N₁ = O 及び N₁ = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して M P ( 0 ~ 2 ) = 3 / ピットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全個号の複雑さをNIからNT+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、 搬送放Aに対して M P (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) 二3/ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を鍛送被Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送波Bにエンコードし、全信号の複雑さをNI

走査が完了すると、 所与のレベルMP(m a x)より低い全て の余計な電力旣が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。 更に、 利用可能な 電力 が 余計 な 電力 レベル M P (m ax〉を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送被に、 M P (m a x + 1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、確々の搬送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各級送波に割り当てら れる電力の量は、MP(m a x)に等しいか又はそれより小さい当 眩 搬送波に対する余分な魅力値の和である。これに加えて、 k M P (m a x + 1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

#### <u>タイミング及び位相遅延の制償</u>

受信システムによって (x,y) ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受借した被形を1024回サンプリングすること が必要である。帯域巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ砂である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、問期中 、に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた向 期ステップ中には、免扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分(第1のタイミング信号)のエ ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング周被数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ秒までの頻度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその符度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発紙モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250Hェの周波数変があると、各125マイクロ秒の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帝域の中心付近にあるために相対的な位相沿みが低かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを作正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関选した 更に別の問題は、周波数に佐存した位相遅延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF電話 駅の場合には、約2ミリ秒吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4 K H z の使用帯域の場付近では著しく思化する。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数損送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。. f ... 及びf ... に3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ秒に揃えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近のf、と、帯域の幅付近のf、とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f、における周波数成分は、受信器に最初に到着する全周波数のうちの成分であり、f、における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f、の第2の波形112は、f、の第1の被形110が受信器に到着する時間To後の時間To+TPHに128ミリシのサンブリング時間が開始される。従って、f、の全記号X。一X、。。、がサンブリングされる。その記号の最初の8ミリシが再送信されるので、f、の全記号もサンブリングされる。

又、配号間の干渉も非除される。 f , の第 2 記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂選延される。 従って、 f , の第 2 記号の先端は、 f , の第 1 記号の後端と監任しない。

8ミリ抄のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 巾との複を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の巾が非常に長いことによるもので ある。

#### 追從

実際に、所与の投送故については、復為プロセス中に抽出される(x,y)ペクトルの大きさが厳密に度標点に入らず、ノイ

れている。長さがT®の2つの記号xi及びyiは、各周被数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。しかしながら、帝城92及び94の端付近の信号の先献は、帝城94の中心付近のこれら信号に対して退延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、帯域の外給付近にある信号92及び96上の第1記号xiの 抜部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に重叠する。この重優により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルT \*で サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波敷におけ る各拠透波の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相党 みを補償すると共に記号間の干渉を妨止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第8回に 示されている。

太及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を設明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復開された揺幅を扱わしている。Wは、歴観点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された領からの送信ロス、周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復興テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、速過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、収る解波数において攻る時間に及ぶものも、攻る時間において攻る解波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変

本発明は、このエラー特性を用いて、同期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを開整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0 の問題がエラー特性に基づいて行なわれる。試る実施例では、デコード領域を、遮過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重星するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追従される。

#### チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周被数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

数のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタルI/Oインターフェイス122は、機準的な25ピンのRS232型コネクタに対する標準的なRS232面列インターフェイスであるか或いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを僻えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の任意力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (D S P) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変越テーブルのルックアップ、FFT、復越及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「質の情報パケットを送信する。例えば、「質のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発短又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの助作を繰り返す。 もちろん、モデムBが最小数Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることをモデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を造成するために、2つのモデムの順界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のもとでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。 ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示すプロック団である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス122が共通のデータバス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、 次の部品が使用される。 アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、 高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線インターフェイス である。 このインターフェイスは、 R A M 1 3 2 を アクセス し、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって 制御 される。 コーデックは、 アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/アナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを適宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当菜者に明らかであろう。

特に、銀送波河波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 投送波の数は、2の景楽、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF 帯域にわたって均一に顧問されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実践にとって度要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 歴観点を取り巻く任意の形状の領域を函成することができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したものについて説明した。しかしながら、 座観点の周りに西成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変馴及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2選システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、請求の疑題のみによって限定されるもの とする。

# - BEST AVAILABLE COPY

### 特表即 62-502932 (13)

应答

27.7-73

応答エボックコーム 正送信する

ノイズアータを見ったレ ルエデータを見ったです。 まかかりを予修支援 同変数とみれる人が なるでのはできる。

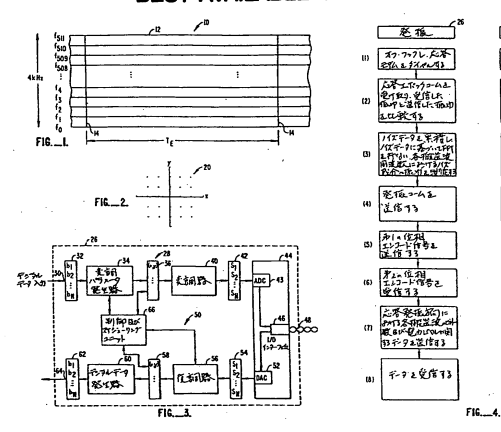
左右了-人王克信L 克信以極中已运作

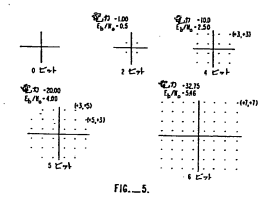
に在中と比較の3 11の位相エンコード 信号を支信する

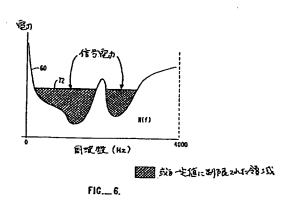
カ2~位祖エント 信号を送信する

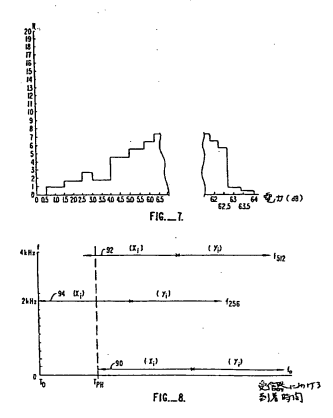
データを発信する

芝張太岩方向に わてる子校送光 に小野の下でのINA に同日3千つを送信

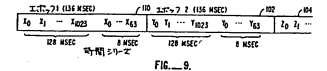


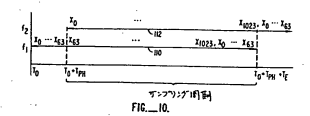


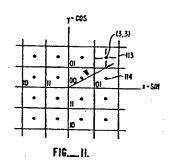




## **SETST AVAILABLE COPY**







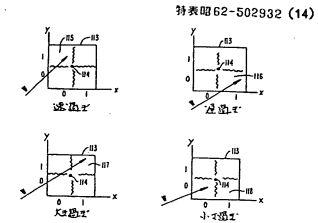
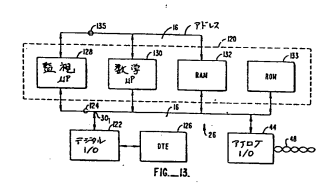


FIG.\_\_12.



	· 55 Bh 24	查 報 告 ·	
I. CLAS	BUT A THOM OF THE WAY	International Asphanton to PCT	/US86/00983
ALTERNA	PATTER IS SHOULD BE SHOULD BE SHOULD BE	enfeation symbols supry, material (2) :	
D. 8.	C1.: 179/20P; 375/39.58.	7.1/10,807£ 5/00,25/	08; H04B 1/10
A. PHILE	3 ATARCHED		
Charmelan	the Septem	contract Secretary .	
		Chroniferson Armbots	
U.S.	455/63,68+; 340/825.		8;
	Determination Searched state to the Extent state Sections	then bluttering Documentation to are included in the Flatte Beauties'	
#L 00C	HENTE COMMISSION TO SE MILEVANT		
*	Example of Dominant, 44 was indicated, where a	temperature, of the tolerant passages 17	Retreated to Class No. 1
			1
X,P	Telecommincations, Volume October 1985 [Dedham, Mas Johnson, "PC Communicatio Is Coming", see pages 58j	sachusetts), B.R.	1-17
A	US, A. 4,438,511 (Baran)	20 March 1984	1-17
A,P	DS, A, 4,559,520 (Johnsto	n) 17 December 1985	1-17
^	US, A, 4,206,320 (Keasler 1980	et al.) 03 June	1-17
^	US, A, 3,810,019 (Miller)	07 May 1974	  -5,10-12,1
^	US, A. 4,328,581 (Harmon		1-5,10-12,1
^	US, A. 3,971,996 (Motley of	et al.) 27 July	6-8,13-15
A.P	US, A, 4,555,790 (Betts es 1985	al.) 26 November	6-0,13-15
	<del></del>	(cont'd)	
	Exispentia of plind decumunty   15 most political the general dista of the set which is our relevant to be and permanent retaining.  If the political political and an are after the immunicipal is the passes.	or married published other to or married date and not to couling ched to suder-most the principle invention.	
7	dealt which may have desire on privity plain(s) or to make to encount the publisher date of weather on to other thousand example.	"X" optimized of posticular relevant principle of posticular relevant posticular relev	TO THE SECOND DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
- =	manic referring to bit and discloruse, was, as tiletion or manic producted other to the treasurational library data but went the amounty data standard	"Y" deturners of particular retreats  Lacries be correctioned to investe a deturner of Commend and the or freshe, but it commends being as in the pt. "A" deturners member of the date a	
	MEA TIOR		
	Actual Completion of the International Sparch !	Date of Mading of this International Date	OC.
	no 1986	10 JUL 19	
ISA/O	S	Matthew E. Conno	nove
	(200 forward short) (Cotator 1987)	E. Conno	T 5

MENTS CON	9404B15 70 86 R	PAYEL SECREMENT LEGEL AND	PCT/USB6/00983
-	of December, 14 out 1	meation, where sportanting, of the rotor	ord personers IT   Retreats to Class to
US. A. 1974	3,783,385	(Dunn et al.) 01 34	
US, A,	4,047,153	(Thirion) 06 Septem	ber 1977 1-5
US, A, 1985	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 Jer	luary 1-5
US, A,	4,495,619	(Acampora) 22 Janua	ry 1985   1-5,10-12,1
US, A, Novemb	4,484.336 er 1984	(Catchpole et al.)	il-5,10-12,1
US, A, 1984	4,459,701	(Lamiral et al.) 10	July 9,16,17
US, A,	3,755,736	(Kaneko et al.) 28	August 9,16,17
US, A.	4,315.319	(White) 09 February	1982 1-5,10-12,1
US. A.	4,573,133	(White) 25 February	1986 1-5,10-12,1
DS, A.	4,392,225	(Wortman) 05 July 1	.983 1-5,10-12,1
			-
			•
			•
			!
			•
			•
			•
			1
	US, A, 1974 US, A, 1985 US, A, Novemb US, A, 1984 US, A, 1973 US, A.	US, A, 4,494,238 US, A, 4,494,238 US, A, 4,494,238 US, A, 4,495,619 US, A, 4,485,7619 US, A, 4,485,7619 US, A, 4,459,761	US. A. 4,484,336 (Catchpole et al.) 128. A. 4,459,701 (Lamiral et al.) 1298. A. 4,459,701 (Lamiral et al.) 128. A. 3,753,786 (Kaneko et al.) 28. A. 3,755,736 (Kaneko et al.) 28. A. 3,755,736 (Kaneko et al.) 28. A. 3,755,736 (Kaneko et al.) 28.